



FICHE TECHNIQUE

HN 25 C2

Cloueur pneumatique à haute pression

Le HN 25 C2 peut être utilisé pour clouer des rails de cloison sèche sur du béton et des lattes en bois sur du béton.



L 306
W 82
H 306



2,00 kg



100



15 - 23 bars



15 - 25 mm



2,50 mm



HN 25 C2 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique haute pression en rouleaux

Référence **HN25C2**



Description

Cloueur pneumatique haute pression en rouleaux, destiné à la fixation de métal sur béton.

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Dimensions (L/l/H) (mm) | 306 / 82 / 306 mm |
| Poids (kg) | 2,00 kg |
| Tir | Coup par coup |
| Type de projectiles | CP-C6 |
| Capacité du chargeur | 100 pointes |
| Longueurs des projectiles | 16 à 25 mm |
| Diamètre des projectiles | 2,5 mm |
| Pression d'utilisation | 15 - 23 bars |
| Consommation d'air | 1,60 l/coup |
| Matériau support | Béton |
| Code EAN | 4902870831004 |
| Livré avec | Coffret |



Avantages

- > Alternative la plus légère pour fixer des rails de cloison sèche sur du béton : seulement 2,0 kg.
- > Ce cloueur puissant peut tirer des pointes jusqu'à 25 mm et il est également équipé d'une rondelle en cas de besoin.
- > Réglage de profondeur
- > Raccord tournant anti-emmêlement

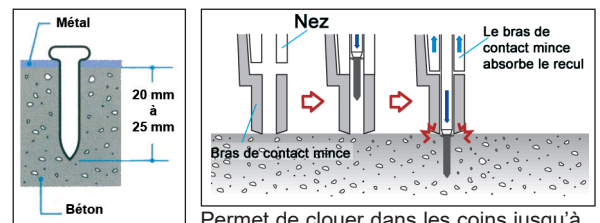
Projectiles

CP-C6

16 à 25 mm mm
Ø 2,5 mm



B



Permet de clouer dans les coins jusqu'à 6 mm du bord.

Niveau sonore

(EN 12549 : 1999+A1 : 2008)

| | |
|-------------|-------------|
| $L_{WA,1s}$ | 91,6 dB (A) |
| $K_{WA,1s}$ | 3,0 |
| $L_{PA,1s}$ | 84,1 dB (A) |
| $K_{PA,1s}$ | 3,0 |

Niveau de vibrations

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| ISO 28927-13 | 3,97 m/s ² |
| Incertitude de mesure | 1,50 m/s ² |